专利合作条约

PCT

国际初步审查报告 (PCT 条约 36 和细则 70)

REC'D	14	NUL	2005
WIPO			PCT

申请人或代理人的档案号	4 T C (# (-))			
P2003296E	关于后续行为	梦见"传送国际	初步审查报告的通知"(PCT/IPEA/416 表)	
国际申请号	国际申请日(日/		优先权日 <i>(日/月/年)</i>	
PCT/CN03/01082	L	03 (18.12.03)	20.12 月 2002(20.12.02)	
国际专利分类(IPC)或者国家分类和 IPC ⁷ H01P7/08 H01				
申请人 清华大学 等				
1. 本国际初步审查单位已作出国	—————————————————————————————————————	 X照条约第 36 条将	其传送给申请人	
 2. 本报告共计 <u>3</u> 页,包括扉		200		
□ 本报告还有附件,即修改 页,和/或对本国际初步的 这些附件共计页	(后的并且作为本报告 审查单位所作出的更)	₹基础的说明书修 正页(见 PCT 细则	改页、权利要求书修改页和/或附图修改 70.16 和行政规程 607)。	
3. 本报告包括关于下列各项的内	容:			
I 🛛 报告的基础				
II 🗌 优先权				
III 🗌 不作出关于新颖性、	创造性和工业实用性	的意见		
IV 🔲 缺乏发明的单一性				
V 図 按条约细则 66.2(a)(ii)关于新颖性、创造性	或工业实用性的	推断性意见: 支持这种意见的引证和解释	
VI 🔲 引用的某些文件	V ☑ 按条约细则 66.2(a)(ii)关于新颖性、创造性或工业实用性的推断性意见,支持这种意见的引证和解释 VI □ 引用的某些文件			
VII 🔲 国际申请中的某些缺	陷		İ	
VIII	见			
是交要求书的日期		完成本报告的日	期	
12.7 月 2004 (12.07	7.04)		27.5 月 2005 (27.05.05)	
国际初步审查单位名称和地址 IPEA/CN		受权官员		
中国北京市海淀区西土城路 专其号: 86-10-62019451	6号(100088)	丰学民 电话号码: 86-10-62084680		

国际初步审查报告

国际申请号
PCT/CN03/01082

1. 关于	告的基础				
	国际申请中各·	 个部分: *			<u> </u>
	原始提交的国				
	说明书,		页,按	原始提交的	
		———— 第 _{————}		要求书提交的,	
				一—————————————————————————————————————	的总从银衣的
	权利要求,	第	页, 原	———————————— 始提 态的。	的信件提交的。
		第	页,按	条约第 19 条修理工改	的心性主义的四人
		第	页,随	更求书据办的。	切的有风势),
		第	页,随	X 14 10 X 11 10	的信件提交的。
	附图,	第	,原始提交的。		
			,随要求书提交的	5 ,	
			- 19.4		的信件提交的。
	说明书中的原	序列表部分			
		第	页,原	始要求提交的,	
			页,随		
					的信件提交的。
					HO IN TO CASO
3. 关于 ² 	□ 本□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	请公 所以 有	的语言(细则 48.3 化分子 化二甲甲二甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲	宫(细则 55.2 和/或 5 序列,本国际初步审查 列表。 的序列表。 单位提交的序列表。 没有超出原始提交的序 息是与书写形式的序	查是根据下面的序列表进行的: 国际申请所公开的范围的说明。
	The statements	会			
	□ 权利要求,	舟		项	
	Ⅰ 【 权利要求,□ 附图,			·项 一	

国际初步审查报告

国际申请号

PCT/CN03/01082

V.	按条约细则 66.2(a)	(ii)关于新颖性、创造性或工业实用性的推断性意见,支持这种意见的引;	
1.	意见		
	新颖性(N)	权利要求 2,3,6-9	是
		权利要求 1,4,5,10-12	- _ 否 -
	创造性(IS)	权利要求 3,7-9	_是
		权利要求 1,2,4-6,10-12	_ 否
		In addition to	
	工业实用性(IA)	权利要求 1-12	_是
		权利要求	_杏

2. 引征和解释 (细则 70.7)

D1: JP11-214757A D2: US5055809A

D1公开了一种超导体平面电路及其制造方法,包括超导微带线谐振器,该谐振器是由超导微带线折叠而成的U形结构(参见第6栏第8行-35行,附图1)。

权利要求 1 的全部技术特征已经在 D1 中公开,因此权利要求 1 不具备新颖性,不满足 PCT 第 33 条第 (2) 款的规定。

- 2. 权利要求 2 的附加技术特征,对于本领域技术人员而言是公知常识,在 D1 的基础上,结合本领域的公知常识,得出权利要求 2 的技术方案是显而易见的,因此权利要求 2 不具备创造性,不满足 PCT 第 33 条第 (3) 款的规定。
- 3. 权利要求 4 的全部技术特征同样已经在 D1 中公开(参见第 6 栏第 8 行一35 行,附图 1),因此权利要求 4 不具备新颖性,不满足 PCT 第 33 条第(2)款的规定。
- 4. 权利要求 5、10-12 的附加技术特征也同样在 D1 中公开(参见第 6 栏第 8 行-35 行, 附图 1), 因此权利要求 5、10-12 不具有新颖性,不满足 PCT 第 33 条第(2) 款的规定。
- 5. 权利要求 6 的附加技术特征已经在 D2 中公开(参见第 8 栏第 12 行一第 58 行,附图 11),因此在 D1 的基础上结合 D2 得出权利要求 6 的技术方案,对于本领域技术人员而言是显而易见的,因此权利要求 6 不具有创造性,不满足 PCT 第 33 条第(3)款的规定。